£ 613-17 × 85 0355 4825

U 0885433

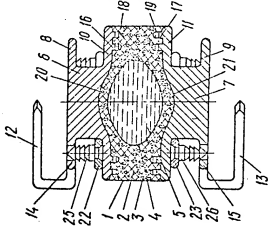
KHOR = \star P32 Q1081 E/46 \star SU -895-433 Intervertebral disc prosthesis - has fixing elements as cylinder with grips and apertures on one end and projections on other end

KHARK ORTHOPAEDICS(UDOC =) 04.06.80-SU-935134

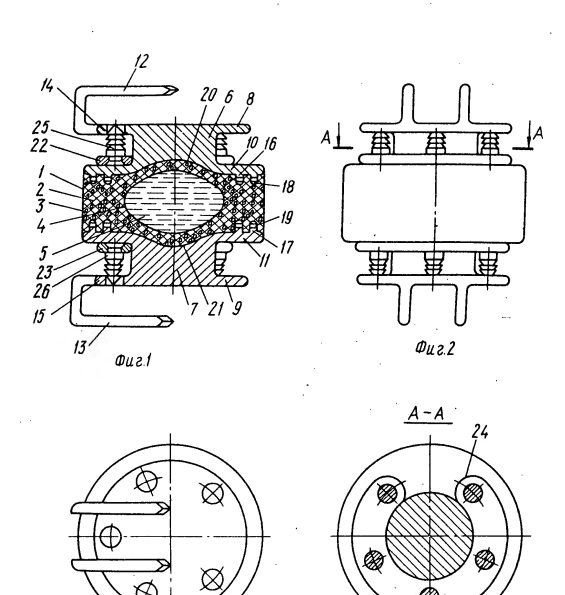
(09.01.82) A61f-01/24

04.06.80 as 935134 (18MB)

The prosthesis comprises a ring of elastomer layers with and without cloth reinforcement. To restore the shock-absorbing, support and motive functions of the segment and for rigid fixing of the prosthesis to the bodies of the vertebrae in the post-operative period, it has fixing elements in the form of a cylinder, on one endface of which are grips and apertures, and on the other, projections connected to the ring. The ring has a cavity. There are split bushes on the cylinders, with sharpened pins fixed on them. Bul. 1/7.1.82. (3pp Dwg.No.1/4)



2000



Составитель А. Михальцов

Редактор О. Юркова Техред Т. Маточка Корректор А. Дзятко

Заказ 11532/7 Тираж 716

Фиг.3

раж 716 Подписное

Фиг.4

• ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул, Проектная, 4

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет

СССР

по делам изобретений

и открытий

ОПИСАНИЕ (11) 895433 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 04.06.80(21) 2935134/28-13

с присоединением заявки № --

(23) Приоритет

Опубликовано 07.01.82.Бюллетень № 1

Дата опубликования описания 09.01.82

1

(51) М. Кл.³ A 61 F 1/24

(53) УД К 617.-089 .281.29 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Н. И. Хвисюк, А. И. Продан и Л. Н. Лыгун

(71) Заявители

Харьковский научно-исследовательский институт ортопедии и травматологии им. проф. Н. И. Ситенко и Украинский институт усовершенствования врачей

(54) ПРОТЕЗ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА

1

Изобретение относится к медицине, конкретнее к ортоледии и травматологии.

Известен протез межпозвоночного диска, содержащий кольцо из эластомерных и эластомерных с тканевым армированием слоев. [1].

Недостатком известного устройства является то, что оно не восстанавливает амортизационной, опорной и двигательной функций позвоночника и не обеспечивает жесткой фиксации протеза к телам позвоночников в послеоперационном периоде.

Целью изобретения является восстановление амортизационной, опорной и двигательной функций позвоночного сегмента и обеспечение жесткой фиксации протеза к телам позвонков в послеоперационном периоде.

Цель достигается тем, что предлагаемый протез межпозвоночного диска, содержащий кольцо из эластомерных и эластомерных с тканевым армированием слоев, снабжен элементами крепления, выполненнымы в виде цилиндра, на одном торце 2

которого имеются захваты и отверстия, а на другом торце выполнены выступы, связанные с кольцом, в котором выполнена полость, при этом на цилиндрах установлены разрезные втулки с укреплечными на них заостренными штырями, кроме того, полость кольца заполнена вязкой неполимеризующейся жидкостью под давлением 3-3,5 кг/см².

На фиг. 1 изображен предлагаемый протез межнозвоночного диска; на фиг. 2 - то же, вид сбоку; на фиг. 3 - то же, вид сверху; на фиг. 4 - разрез А-А на фиг. 2.

Протез межпозвоночного диска выполнен цилиндрической формы и содержит кольцо 1, выполненное из эластомера 2 с тканевой армировкой 3, причем каждая тканевая нить расположена под углом к продольной оси протеза. Внутри фиброзного кольца 1 имеется искусственное пульпозное ядро, представляющее собой полость 4, заполненную выкой неполимери-

15

зующейся жидкостью 5 под давлением 3-3,5 кг/см².

*Кольцо 1 прикреплено при помощи тканевой оплетки и эластомера к крепежным, элементам, каждый из которых предоставляет собой цилиндр 6,7 с наружными 8,9 и внутренними 10,11 кольцами. На наружных кольцах цилиндра имеются захваты 12,13 и отверстия 14,15, а на внутренних – концентрические выступы 16, 10 17 с отверстиями 18,19 и выемками 20,21.

На каждом из цилиндров 6, 7 крепежных элементов установлена разрезная втулка 22, 23, имеющая прорезь 24, с укрепленными на нем штырями 25, 26, свободный конец которых заострен, а цилиндрическая поверхность имеет нарезку. Захваты 12, 13 заострены на концах.

Протез используют следующим образом. 20 После выделения передней поверхности диска, подлежащего удалению, и тел выше и нижележащих позвонков производят резекцию диска вместе с замыкательными пластинами. Высота образованного дефекта 25 должна соответствовать высоте протеза. Протез помещают в образованный дефект таким образом, чтобы его захваты 12, 13 внедрялись в тела позвонков спереди. Перемещая разрезные втулки 22 и 30 относительно цилиндров 6 и 7, внедряют штыри 25 и 26, проходящие через отверстия 14 и 15, в тела позвонков.

После установления протеза выполняют костную пластику, помещая костные трансплантаты в промежутки между телом позвонка, впутренним кольцом цилиндров 10, 11 и разрезными втулками 22, 23, одновременно фиксируя их в рабочем положении.

Ткани над протезом ушивают. Рану по-слойно ушивают наглухо.

При необходимости протез может быть удален.

Таким образом, с помощью предлагаемого протеза, используя его конструктивные особенности и структурные связи
элементов, осуществляют эндопротезирование межпозвоночного диска, восстанавливают амортизационную опорную и двигательную функции позвоночного сегмента,
обеспечивают жесткую фиксацию протеза
к телам позвонков в послеоперационном
периоде.

Формула изобретения

1. Протез межпозвоночного диска, содержащий кольцо из эластомерных и эластомерных с тканевым армированием слоев, отличающийся тем, что, с целью восстановления амортизационной, опорной и двигательной функций позвоночного сегмента и обеспечения жесткой фиксации протеза к телам позвонков в послеоперационном периоде, он снабжен элементами крепления, выполненными в виде цилиндра, на одном торце которого имеются захваты и отверстия, а на другом торце выполнены выступы, связанные с кольцом, в котором выполнена полость, при этом на цилиндрах установлены разрезные втулки с укрепленными на них заостренными штырями.

2. Протез по п. 1, от личаю — щийся тем, что полость кольца за-полнена вязкой неполимеризующейся жид-костью под давлением 3-3,5 кг/см².

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3867728, кл. А 61 Г 1/24, 1975.